

RRB JE Mock Test 01



Mock Test – www.smceducation.in

Others Details – www.resultuniraj.co.in

Study Materials – www.smceducation.in

YouTube Channel – [SMC Education](https://www.youtube.com/channel/UC...)

RRB JE Exam Pattern 2019

Maths	30 Qs	30 Marks
Reasoning	25 Qs	25 Marks
GS	30 Qs	30 Marks
GA/CA	15 Qs	15 Marks

1. नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या ज्ञात कीजिए

1: 4:: ?: 64

14

65

27

80

2. नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या ज्ञात कीजिए?

18: 30:: 36:?

64

66

54

62

3. नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर ज्ञात कीजिए?

A D H M : Z W S N :: C F J O : ?

Y V R M

W T Q K

X W T P

Z X V T

4. सीता अशोक की भतीजी है अशोक की माता लक्ष्मी है कल्याणी लक्ष्मी की माता है। कल्याणी का पति गोपाल है पार्वती गोपाल की सास है। सीता का गोपाल से क्या संबंध है?

पड़पोते की बेटी है

गोपाल सीता का पिता है

सीता गोपाल की पड़नातिन है

नातिन/पोली

5. सीमा सुधीर की बहू है और रमेश की भाभी। मोहन सुधीर का पुत्र है और रमेश का अकेला भाई। सीमा और मोहन के बीच सम्बन्ध बताइए?

भाभी

चाची
चचेरी बहन
पत्नी

6. A योग के लिए है B घटाने के लिए है C भाग के लिए है D गुणा के लिए है
E से कम के लिए है F से अधिक के लिए है और G बराबर के लिए है।
निम्नलिखित विकल्पों में से उपर्युक्त अक्षर संकेतों के अनुसार केवल एक
सही है। उसकी पहचान कीजिए।

18 C 2 A 4 B 6 G 9

6 D 4 B 12 A 4 C 2 F 8

10 C 2 D 4 B E 12

9 A 7 B 4 C 2 G 14

7. नीचे दिये गये विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिए।

हिलसा (हेरिंग)

हांगर (शार्क)

बर्कूडा

व्हेल

8. नीचे दिये गये विकल्पों में से विषम शब्द को चयन कीजिए।

बहुतायत

प्रचुर

बहुत अधिक

विस्तृत

9. जानकी अपने घर से उत्तर की ओर 2 किमी चली। वहां से वह दायीं
ओर मुड़कर 1 किमी चली। फिर वह दुबारा दायीं ओर मुड़ी और 2
किमी चली। वह किस दिशा में जा रही है?

उत्तर

पूर्व

दक्षिण

पश्चिम

10. मोहन A बिन्दु से दक्षिण दिशा में 1 किमी चलता है। वहां से वह बाएं मुड़कर 1 किमी चलता है और पुनः बाएं मुड़कर 1 किमी चलता है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?

पूर्व

पश्चिम

उत्तर

दक्षिण – पश्चिम

11. निम्न श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए?

1, 2, 6, 24, ?, 720

3

5

120

8

12. यदि A = 1, PAT=37 तो TAP=?

73

37

36

38

13. बड़े अक्षरों में एक शब्द दिया गया है। इसके पश्चात् चार शब्द उत्तर के रूप में दिये गये हैं दिये गये अक्षरों को मिलाकर इनमें से केवल एक शब्द को ही बना सकते हैं उस शब्द को बताइए-

INTELLIGENCE

INTEGER

INTERVAL

LEGEND

NEGLECT

14. एक कथन के बाद तीन निष्कर्ष 1, 2 और 3 दिए गए हैं दिए गए चार विकल्पों में से कौन-सा सही है?

कथन - मंत्रीगण अपनी कार में जन - समारोह में आए।

निष्कर्ष - सभी मंत्री धनी हैं

मंत्रियों के पास कार है

मंत्री जन-समारोह में आए।

केवल 2 और 3 कथन पर निहित हैं

केवल 1 ही कथन पर निहित है

केवल 1 और 2 कथन पर निहित है

केवल 3 और 1 कथन पर निहित है

15. एक कथन के बाद दो निष्कर्ष 1 और 2 दिए गए हैं दिए गए चार विकल्पों में से कौन-सा सही है?

कथन - प्रत्येक समाज में मानव - प्रेमियों ने मानवोचित सहानुभूति प्रदर्शित करते हुए तथा जरूरतमंद लोगों की उत्साहपूर्वक सहायता करके मानव कल्याण के लिए योगदान किया है।

निष्कर्ष - धनी लोग मानव - प्रेमी होते हैं।

गरीब लोग मानव - प्रेमियों के रूप में काम नहीं कर सकते।

केवल 1 ही कथन पर निहित है

1 और 2 दोनों कथन पर निहित हैं

न तो 1 और न ही 2 कथन पर निहित हैं

केवल 2 ही कथन पर निहित है

16. पांच मित्रों में B से A नाटा है परन्तु E से लम्बा है C तो B से कुछ लम्बा है परन्तु D, B से कुछ नाटा और A से कुछ लम्बा है सबसे नाटा कौन है?

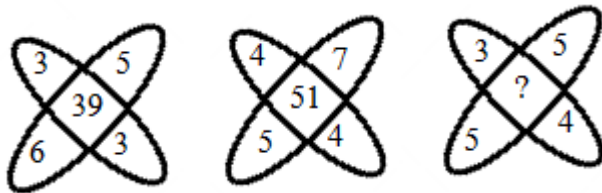
A

E

C

D

17. दिये गये विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



35

37

45

47

18. दिये गये विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

3 ? 5

5 4 7

4 4 4

60 96 140

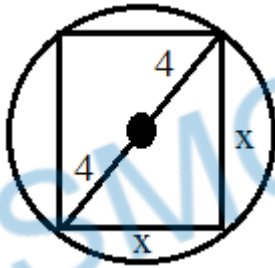
4

6

8

9

19. 4 सेमी. अर्द्धव्यास वाले एक वृत्त के अन्दर भुजा X वाला एक वर्ग खींचा गया है इसमें $x=?$



$3\sqrt{2}$

$4\sqrt{2}$

$5\sqrt{2}$

$2\sqrt{2}$

20. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोष व्यवस्था के अनुसार क्रमबद्ध करें।
Wound Writer Whiter Worst Worked

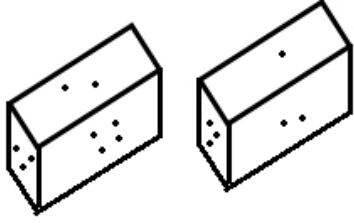
5, 3 2, 1, 4

1, 4, 3, 5, 2

3, 5, 4, 1, 2

2, 1, 3, 4, 5

21. नीचे एक पासे की दो स्थितियां दिखाई गई हैं जब एक की संख्या नीचे हो तो ऊपर कौन-सी संख्या होगी?



- 6
5
4
3

RRB NTPC Mock Test by SMC Education

Mock Test	https://youtu.be/fsMxuk6NLE8
Mock Test 01	https://youtu.be/RLZsJ948NuY
Mock Test 02	https://youtu.be/_fg5TDXsB7s
Mock Test 03	https://youtu.be/RgqfiLFuNnc
Mock Test 04	https://youtu.be/xYnhYo4ESxk

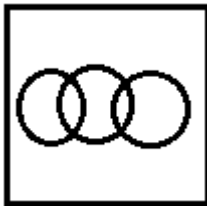
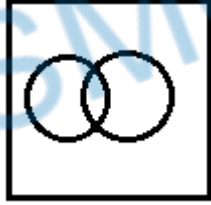
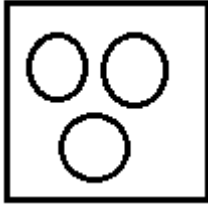
SMC Education Playlists

RRB NTPC	http://bit.ly/rrb-ntpc-paper
FCI	http://bit.ly/fci-mock
MHA IB	http://bit.ly/mha-ib-mock
SSC	http://bit.ly/ssc-smc
Lab Assistant	http://bit.ly/lab-assistant-2
Best India GK	http://bit.ly/best-gk-india
Reasoning	http://bit.ly/reasoning-smc
Maths	http://bit.ly/maths-smc

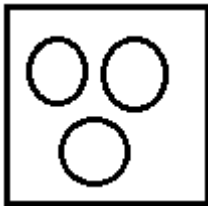
सोशल मीडिया पर तुरंत अपडेट पाए

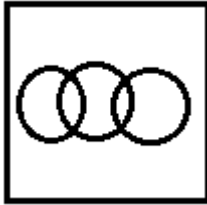
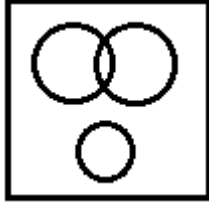
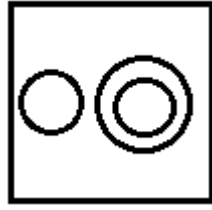
WhatsApp Group (केवल SMC एक ग्रुप में ही ज्वाइन करे सभी में)	Join Group
Telegram	Join Now
Facebook	Like

22. निम्नांकित आरेखों में से किसके द्वारा स्तनधारियों, गायों और कौओं को प्रदर्शित किया गया है?



23. निम्नांकित आकृतियों में से किसके द्वारा कमीजें, चादरें और तौलिये प्रदर्शित किये गये हैं?



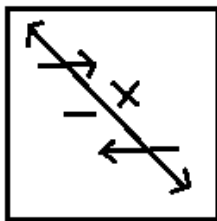


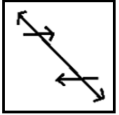
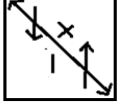
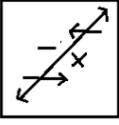
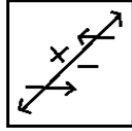
24. दिए गए आरेख में कितने समचतुर्भुज हैं?



- 4
- 1
- 5
- 6

25. निम्नलिखित विकल्पों में से चित्र का सही प्रतिबिम्ब चुनिए जो पानी में दिखाई देगा?





26. यदि * का अर्थ है पहली संख्या में दूसरी संख्या का छः गुना जोड़ना तो $(1*2)*3$ का मान है-

121

31

93

91

27. 0.393939..... बराबर है -

39/100

13/33

93/100

39/990

28. पांच अंकों की वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 3, 5, 6, 7 और 8 से भाग देने पर प्रत्येक दशा में 2 शेष बचता है?

99999

99958

99960

99962

29. 24010000 का चतुर्थ मूल कितना है?

7

49

490

70

$\sqrt[3]{4}$, $\sqrt[4]{6}$, $\sqrt[6]{15}$ और $\sqrt[12]{245}$ में कौन सा सबसे बड़ा है?

$\sqrt[3]{4}$,

$\sqrt[4]{6}$

$\sqrt[6]{15}$

30. $\sqrt[12]{245}$

31. एक क्रिकेट खिलाड़ी का गेंदबाजी का औसत 12.4 था। जब वह अपने अंतिम मैच में 26 रन देकर 5 विकेट लेता है तो उसके गेंदबाजी के औसत में 0.2 अंकों का सुधार आ जाता है। अंतिम मैच से पहले उसके द्वारा लिए गए विकेटों की संख्या थी?

125

150

175

200

32. A और B की औसत मासिक आय रु 14000 है B और C की औसत मासिक आय रु 15600 तथा C और A की औसत मासिक आय रु 14400 है। C की मासिक आय है-

रु 16000

रु 15000

रु 14000

रु 15500

33. दो व्यक्तियों की आयु का अनुपात 5: 9 है और उनमें से एक की आयु दूसरे से 40 वर्ष अधिक है। उनकी आयु का योग कितने वर्ष होगा?

180

140

150

160

34. किसी मिश्रित धातु में तांबे और जस्ते का अनुपात 5: 2 हैं यदि इस मिश्रित धातु के 17 किग्रा 500 ग्राम में 1.250 किग्रा जस्ता मिला दिया जाए तो तांबे और जस्ते का अनुपात होगा-
- 2: 1
2: 3
3: 2
1: 2
35. एक बर्तन में A तथा B दो द्रव - पदार्थ 7: 5 अनुपात में है। उस घोल में से 9 लीटर निकालने के बाद उतना ही B द्रव भर दिया गया है तो A तथा B का अनुपात 1: 1 हो गया है तदनुसार उस बर्तन में आरंभ में ही द्रव A की मात्रा कितने लीटर थी?
- 26 लीटर
16.5 लीटर
 $36\frac{3}{4}$ लीटर
 $26\frac{3}{4}$ लीटर
36. एक गांव में 30 प्रतिशत लोग शिक्षित हैं यदि गांव की कुल जनसंख्या 6600 हो तो उसमें अशिक्षित लोगों की संख्या बताएं?
- 1980
4620
2200
3280
37. 36 पुस्तकों का क्रय मूल्य 10 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है। प्रतिशत लाभ है-
- 30 प्रतिशत
40 प्रतिशत
20 प्रतिशत

- 10 प्रतिशत
38. कोई व्यापारी अपनी चीजों पर क्रयमूल्य से 20 प्रतिशत अधिक मूल्य अंकित करता है। वह अपने ग्राहकों को इस अंकित मूल्य पर 8 प्रतिशत का बट्टा देता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए?
- 12 प्रतिशत
10.4 प्रतिशत
8.6 प्रतिशत
8.2 प्रतिशत
39. एक व्यक्ति ने एक बैंक से साधारण ब्याज की 12 प्रतिशत वार्षिक दर पर ऋण लिया तीन वर्ष के पश्चात् उसने 5400 रु उस समयावधि के लिए केवल ब्याज के रूप में लौटाए। ऋणस्वरूप ली गयी मूल धनराशि थी?
- 2000 रु.
10000 रु.
20000 रु.
15000 रु.
40. कोई धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज से दो वर्षों के बाद 4500 रुपये और चार वर्षों के बाद 6750 रुपये हो जाती है वह धनराशि है?
- 4000 रुपये
2500 रुपये
3000 रुपये
3050 रुपये
41. एक काम 10 पुरुषों के एक दल द्वारा 12 दिनों में सम्पन्न किया जाता है। वही काम 10 स्त्रियों के दल द्वारा 6 दिनों में पूरा कर लिया जाता है। यदि दोनों दल मिलकर काम करें तो वही काम कितने दिनों में पूरा किया जा सकता है?
- 4
6

9

18

42. किसी व्यक्ति को नाव द्वारा किसी गन्तव्य पर धारा के अनुकूल जाने तथा धारा के प्रतिकूल प्रस्थान बिंदु पर लौटने में 5 घंटे लगते हैं। यदि शांत जल में नाव की चाल तथा धारा की चाल क्रमशः 10 किमी/घंटा तथा 4 किमी/घंटा हो तो प्रस्थान बिंदु से गंतव्य की दूरी होगी?

16 किमी

18 किमी

21 किमी

25 किमी

43. अनुक्रम 2, 5, 10, 14, 18, 23, 26, 32 की अगली संख्या है-

33

34

36

37

यदि $a^2 = b + c$, $b^2 = c + a$ तथा $c^2 = a + b$ हों तो $\frac{1}{1+a} +$

$\frac{1}{1+b} + \frac{1}{1+c}$ का मान क्या होगा?

abc

44. $a^2b^2c^2$

1

शून्य

45. एक रेल मार्ग का वक्र एक वृत्त के अनुसार बनाना है तदनुसार यदि उस मार्ग की 40 मीटर की दूरी में मार्ग की दिशा में 25 डिग्री का परिवर्तन करना हो तो उस वृत्त की त्रिज्या कितनी रखनी होगी?

91.64 मीटर

90.46 मीटर

89.64 मीटर

93.64 मीटर

46. एक पहिया एक सेकेंड में 3.5 बार घूर्णन करता है। पहिया कोण के 55 रेडियन घूर्णन करने में कितना समय (सेकेण्ड में) लेता है?

1.5

2.5

3.5

4.5

47. $10\sqrt{3}$ मीटर ऊंचे एक भवन के शिखर से देख गए दो बिन्दु P तथा Q हैं यदि उन बिन्दुओं के अवनमन कोण परस्परक पूरक हों और $PQ=20$ मीटर हो तो बिन्दु P की उस भवन से दूरी कितनी होगी?

25 मीटर

45 मीटर

30 मीटर

40 मीटर

48. नदी के पुल पर किसी बिन्दु से नदी के आमने सामने वाले किनारों के अवनमन कोण क्रमशः 30 डिग्री और 45 डिग्री है। यदि पुल नदी के किनारों से 2.5 मीटर की ऊंचाई पर हो तो नदी की चौड़ाई बताइए। (यह मानते हुए कि $\sqrt{3}=1.732$)

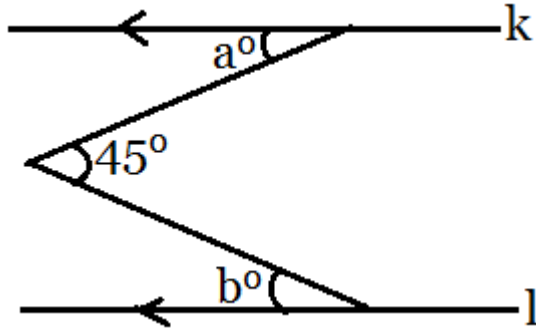
5.83 मीटर

6.83 मीटर

5.76 मीटर

6.87 मीटर

49. नीचे दिए गए चित्र में रेखाएं k और l समांतर हैं। $a^\circ + b^\circ$ का मान है-



45°

100°

180°

350°

50. दो रेखा खंड PQ तथा RS एक दूसरे को X पर इस तरह परिच्छेद करते हैं कि $XP=XR$ यदि $\angle PSX=\angle RQX$ तो हमें मिलेगा?

$PR=QS$

$PS=RQ$

$\angle XSQ=\angle XRP$

$ar(\triangle PXR)=ar(\triangle QXS)$

51. यदि किसी गोले की त्रिज्या में 2 सेमी की वृद्धि की जाए तो उसके पृष्ठीय क्षेत्रफल में 352 सेमी² की वृद्धि हो जाती है परिवर्तन से पहले गोले की त्रिज्या थी-

$\pi=22/7$ का प्रयोग कीजिए।

3 सेमी

4 सेमी

5 सेमी

6 सेमी

52. धातु के तीन ठोस गोलों जिनके व्यास 6 सेमी., 8 सेमी और 10 सेमी हैं को पिघलाकर एक नए ठोस गोले के रूप में ढाला गया है। नए गोले का व्यास है-

4 सेमी

6 सेमी

8 सेमी

12 सेमी

53. धातु के एक अर्धगोले को पिघला कर एक ऐसे शंकु के रूप में ढाला जाता है जिसके आधार की त्रिज्या (R) वही है जो कि अर्द्धगोले की थी यदि शंकु की ऊँचाई H हो तो -

$$H=2R$$

$$H=2/3 R$$

$$H=\sqrt{3}R$$

$$H=3R$$

54. एक शंकाकार बर्तन जिसके अन्दर की त्रिज्या 12 सेमी है और ऊँचाई 50 सेमी है किसी तरल पदार्थ से भरा हुआ है इस तरल पदार्थ को एक बेलनाकार बर्तन में जिसका अन्दर का अर्द्धव्यास 10 सेमी है उलट दिया जाता है बेलनाकार बर्तन में तरल पदार्थ की ऊँचाई होगी-

25 सेमी

20 सेमी

24 सेमी

22 सेमी

55. 6 सेमी भुजाओं वाले दो घनों को पास - पास रखकर एक आयताकार समांतर षट्फलक बनाया गया है। तदनुसार उस आयताकार समांतर षट्फलक के कुल पृष्ठ का क्षेत्रफल (वर्ग सेमी में) कितना होगा?

432

360

396

340

56. पृथ्वी के स्थलीय क्षेत्र में भारत का हिस्सा है।

2.8 प्रतिशत

2.4 प्रतिशत

2.0 प्रतिशत

3.2 प्रतिशत

57. निम्नलिखित में से कौन-सा देश क्षेत्रफल के अनुसार सबसे छोटा है?

ब्राजील

भारत

कनाडा

रूस

58. भारत के किस भाग में सबसे पहले मानसून प्रवेश करता है?

केरल

अण्डमान और निकोबार द्वीप समूह

पश्चिम बंग

तमिलनाडु

59. भारत के कुछ भागों में मिट्टी का रंग लाल होने का कारण क्या है?

मैग्नीशियम की मौजूदगी

फॉस्फेट की मौजूदगी

फेरिक ऑक्साइड की मौजूदगी

खाद - मिट्टी की मौजूदगी

60. भारत में सर्वाधिक व्यापक वनों के प्रकार कौन-से हैं?

केरल

मध्य प्रदेश

महाराष्ट्र

बिहार

61. भारत में कोयले का सर्वाधिक उत्पादन किस राज्य में होता है?

पश्चिम बंगाल

ओडिशा

आन्ध्र प्रदेश

मध्य प्रदेश

62. सिंधु - गंगा के मैदान में जहां से आंतरिक प्रवाह पुनः प्रकट होती है स्थानीय रूप से जानी जाती है?

तराई प्रदेश

भाबर प्रदेश

बांगर प्रदेश

चोम

63. बैकुण्ठ विष्णु को समर्पित मन्दिर है-

लक्ष्मण मन्दिर, खजुराहो

लिंगराज मन्दिर, भुवनेश्वर

दुर्गा मन्दिर, ऐहोल

बृहदेश्वर मन्दिर, तंजौर

64. निम्नलिखित में से किस शासक के साथ समुद्रगुप्त ने ग्रहणमोक्षानुग्रह की नीति का अनुसरण किया था?

मतिल

रूद्रदेव

अच्युत

उग्रसेन

65. मुगलकाल में मन-ए-अकबरी क्या थी?

उत्तरी भारत के शास्त्रीय संगीत पर एक पुस्तक

वजन को मापने की एक इकाई

एक फारसी मस्रवी जो फैजी ने लिखी थी

दसवंत के लघु चित्रों से सज्जित एक पुस्तक

66. निम्नलिखित में से कौन-सा एक युग्म सुमेलित नहीं है?

रिंग फेंस की नीति- वारेन हैस्टिंगज

ठगी का दमन - विलियम बैंटिक

वर्नाक्यूलर प्रेस एक्ट - कर्जन

इल्बर्ट बिल - रिपन

67. ईस्ट इण्डिया कंपनी का गठन किस वर्ष में हुआ था?
1664
1632
1600
1608
68. भारतीय संविधान में न्यायिक पुनरावलोकन का प्रावधान किस देश के संविधान से लिया गया है?
संयुक्त राज्य
यूनाइटेड
कनाडा
आयरलैंड
69. राज्यों को भाषा के आधार पर गठित करने हेतु 1948 में गठित प्रथम आयोग का अध्यक्ष कौं था?
न्यायमूर्ति एस. के. धर
न्यायमूर्ति वान्चू
न्यायमूर्ति एम. सी. महाजन
न्यायमूर्ति एच. जे. कानिया
70. नीचे दिए गए राज्यों का भारत संघ के सम्पूर्ण राज्य का दर्जा प्राप्त होने का सही कालानुक्रम कौन-सा है?
सिक्किम, अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, हरियाणा
नागालैंड, हरियाणा, सिक्किम, अरुणाचल प्रदेश
सिक्किम, हरियाणा, नागालैंड, अरुणाचल प्रदेश
नागालैंड, अरुणाचल प्रदेश, सिक्किम, हरियाणा
71. भारत का उपराष्ट्रपति चुना जाता है?
राज्यसभा के सदस्यों द्वारा
लोकसभा के सदस्यों द्वारा
संसद के दोनों सदनों के सदस्यों द्वारा
संसद के दोनों सदनों के निर्वाचित सदस्यों द्वारा

72. निम्नलिखित में से कौन-सा एक व्यय भारत की संचित निधि पर भारित नहीं है?
भारत के राष्ट्रपति का वेतन एवं भत्ते
भारत के उपराष्ट्रपति का वेतन एवं भत्ते
भारत के उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों के वेतन एवं भत्ते
लोकसभा अध्यक्ष का वेतन एवं भत्ते
73. निम्नलिखित में से कौन-सी संघीय सरकार की एक विशेषता है?
संसद की सर्वोच्चता
न्यायपालिका की सर्वोच्चता
संघ तथा राज्यों के बीच शक्तियों का वितरण
एकल नागरिकता
74. सर्वोच्च न्यायालय द्वारा अनु0 21 को पदच्छेदित किया गया है जो-
आपातकाल के दौरान अमान्य बनाया जा सकता है
विस्तारित नहीं किया जा सकता है
केवल नागरिकों के लिए उपलब्ध है
स्वाभाविक और मूलक है जिसे निलम्बित नहीं किया जा सकता है
75. भारत में दलीय व्यवस्था की प्रमुख विशेषता क्या है?
अधिकांश दल प्रधानतः धर्म, भाषा व जाति पर आधारित है
विभिन्न राजनीतिक दलों की नीतियों और कार्यक्रमों में काफी समानताएं हैं
विभिन्न क्षेत्रीय या राज्यस्तरीय राजनीतिक दलों की भरमार है
उपर्युक्त सभी
76. भारत में एक राष्ट्रीय दल के रूप में मान्यता प्राप्त करने के लिए किसी दल को कम से कम कितने मत प्राप्त करने चाहिए?
10 प्रतिशत वैध मत चार अथवा अधिक राज्यों में
4 प्रतिशत वैध मत चार अथवा अधिक राज्यों में
15 प्रतिशत वैध मत दो राज्यों में

- 25 प्रतिशत वैध मत एक राज्य में
77. जन योजन का प्रारूप किसने तैयार किया था?
सर आर्देशिर दलाल
श्री मन्न नारायण
एम. एन. राय
जयप्रकाश नारायण
78. खादी एवं ग्रामीण उद्योग आयोग की स्थापना किस पंचवर्षीय के अन्तर्गत की गई थी?
पहली
दूसरी
तीसरी
चौथी
79. महासागरों व सागरों की लवणीयता को मानचित्र पर प्रदर्शित करने वाली रेखाएं क्या कहलाती हैं?
आइसोथर्म
आइसोबार
आइसोहेलाइन
आइसोहाइट
80. भूकम्प के एक ही समय पर आने वाली स्थानों को मिलाने वाली रेखा क्या कहलाती है?
आइसोसिम्बल
होमोसिस्मल
आइसोब्राण्ट
आइसोगोनल
81. ग्रीनविच से 180 डिग्री मध्याह्न काल्पनिक रेखा कहलाती है?
अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा
अक्षांश रेखा
मकर रेखा

कर्क रेखा

82. यदि अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा पर दिन के 12 बजे हों तो उस समय भारत का मानक समय क्या होगा?

6.30 सुबह

5.30 शाम

5.30 सुबह

6.30 शाम

83. सुमेलित कीजिए -

सूची - 1

सूची - 2

(घास भूमि)

(अवस्थिति)

पम्पास - 1 उत्तरी एशिया

डाउन्स - 2 ऑस्ट्रेलिया

स्टेपी - 3 अर्जेण्टीना

प्रेयरी - 4 उत्तरी अमेरिका

कूट -

A B C D

3 2 4 1

3 2 1 4

2 3 4 1

2 3 1 4

84. सही सुमेलित है-

डाउन्स - ऑस्ट्रेलिया

कैम्पोस - ब्राजील

पार्कलैंड - ब्राजील

ये सभी

85. महासागरीय जल की सर्वाधिक लवणता पायी जाती है?

0 डिग्री अक्षांश के निकट

25 डिग्री अक्षांश के निकट

- 35 डिग्री अक्षांश के निकट
45 डिग्री अक्षांश के निकट
86. विश्व में सर्वाधिक लवणता पायी जाती है?
ग्रेट साल्ट लेक में
मृत सागर में
प्रशान्त महासागर में
वॉन झील में
87. वर्ष 2011 के जनगणनानुसार भारत की जनसंख्या विश्व की किन
छः देशों की जनसंख्या के समान है?
पाकिस्तान, चीन, संयुक्त राज्य अमेरिका, ब्राजील
संयुक्त राज्य अमेरिका, इण्डोनेशिया, ब्राजील, पाकिस्तान, बांग्लादेश,
जापान
चीन, भारत, इण्डोनेशिया, संयुक्त राज्य अमेरिका, रूस, कनाडा
चीन, भारत, संयुक्त राज्य अमेरिका, ब्राजील, जर्मनी, ऑस्ट्रेलिया
88. सर्वाधिक प्रवासी जनसंख्या पायी जाती है?
ओशनिया में
अफ्रीका में
यूरोप में
सं. रा. अमेरिका तथा कनाडा में
89. पिग्मी निवासी है?
अफ्रीका के
एशिया के
ऑस्ट्रेलिया के
दक्षिणी अमेरिका के
90. लैप्स कहां पाये जाते हैं?
न्यूजीलैण्ड में
कजाकिस्तान में
दक्षिणी रूस में

- स्केन्डिनेवियन क्षेत्र में
91. नॉट्र - डेम कथीड्रल कहाँ है?
कैलिफोर्निया
लीड्स
बेल्जियम
पेरिस
92. ऑस्ट्रेलिया का सबसे अधिक घनी आबादी वाला शहर कौन-सा है?
कैनबरा
सिडनी
मेलबोर्न
पर्थ
93. किस शहर को पूर्ण का प्रवेश द्वार कहा जाता है?
सिंगापुर
अदन
कुआलालम्पुर
जकार्ता
94. निम्नलिखित में कौन सुमेलित नहीं है?
इटली का मैनचेस्टर - मिलान
चीन का मैनचेस्टर - शंघाई
जापान का मैनचेस्टर - नगोया
रूस का मैनचेस्टर - इवानोवो
95. तमस उपन्यास के लेखक कौन हैं?
भीष्म साहनी
बलराज साहनी
प्रेमचंद
अमृता प्रीतम
96. किस लेखक ने प्रसिद्ध चरित्र जीव्स की रचना की?

ऑर्थर कॉनल डॉयल

पी. जी. वुडहाउस

अरविन्द अडिगा

रामचन्द्र गुहा

97. ट्रेन टू पाकिस्तान पुस्तक किसने लिखी है?

मूल्क राज आनंद

शोभा सिंह

रस्किन बॉड

खुशवंत सिंह

98. हाल ही में किस सोशल नेटवर्किंग प्लेटफार्म ने फेक न्यूज़ को रोकने के लिए टिप लाइन नामक फीचर लांच किया है?

फेसबुक

वाट्सअप

ट्विटर

इंस्टाग्राम

99. भारत-अफ्रीका कृषि व ग्रामीण विकास संस्थान (IAIARD) की स्थापना किस देश में की जायेगी?

मलावी

माली

नार्वे

भारत

100. भारत सरकार के कार्मिक व प्रशिक्षण विभाग के ई-लर्निंग प्रशिक्षण कार्यक्रम में किस राज्य को प्रथम स्थान मिला?

बिहार

आंध्रप्रदेश

तेलंगाना

राजस्थान

1-3	2-2	3-1	4-3	5-4	6-4	7-4	8-4	9-3	10-3
11-3	12-2	13-4	14-1	15-3	16-2	17-2	18-2	19-2	20-3
21-3	22-2	23-1	24-3	25-2	26-2	27-2	28-4	29-4	30-1
31-3	32-1	33-2	34-1	35-3	36-2	37-3	38-2	39-4	40-3
41-3	42-3	43-2	44-3	45-1	46-2	47-3	48-2	49-1	50-2
51-4	52-4	53-1	54-3	55-2	56-2	57-2	58-1	59-3	60-2
61-2	62-1	63-1	64-4	65-2	66-3	67-3	68-1	69-1	70-2
71-3	72-2	73-3	74-4	75-4	76-2	77-3	78-2	79-3	80-2
81-1	82-3	83-2	84-4	85-3	86-4	87-2	88-4	89-1	90-4
91-4	92-2	93-1	94-3	95-2	96-2	97-4	98-2	99-1	100-3

NTPC Previous Year Paper by SMC Education

28 March 2016	https://youtu.be/RLt6SqzCiMg
29 March 2016 2nd Shift	https://youtu.be/WbfJ7SNq7q4
30 March 2016 1st Shift	https://youtu.be/gh_gSxcPXyE
31 March 2016 2nd Shift	https://youtu.be/d68UT52x1Ew
30 March 2016 2 nd Shift	https://youtu.be/mW0xcjSmxPw

सोशल मीडिया पर तुरंत अपडेट पाए

WhatsApp Group (केवल SMC एक ग्रुप में ही ज्वाइन करे सभी में)	Join Group
Telegram	Join Now
Facebook	Like